

Директор МУП «ОПТС»
должность руководителя организации

В.А. Кузнецов
ФИО



Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Орское предприятие тепловых сетей»
Администрации г. Орска

в сфере горячего водоснабжения МО г. Орск

на период реализации с 01.10.2018 г. по 31.12.2018 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Орское предприятие тепловых сетей» Администрации г. Орска
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462404, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Новосибирская, 50
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Орска
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462419, г. Орск, пр. Ленина, 29

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
2018 год	
1.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию
	...

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№\п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			с 01.10. 2018 по 31.12.2018г.
1	Производство и транспортировка горячей воды	тыс.куб.м	550,821
2	Отпуск горячей воды	тыс.куб.м	550,821

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
		с 01.10. 2018 по 31.12.2018г.
1	Необходимая валовая выручка	51 873,04
1.1	Текущие расходы	51 873,04
1.1.1	Операционные расходы	51 873,04
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	
1.2	Амортизация	
1.3	Нормативная прибыль	
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
2	Итого НВВ для расчета тарифа	51 873,04

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы*

№п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
2018 год			
1.	Ремонт водоподогревателей	01.10.2018	31.12.2018

*мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2018г.
1	2	3	4

1.	доля проб воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования с 01.10.2018 по 31.12.2018г.
1	2	3	4
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	-

1 Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования с 01.10.2018 по 31.12.2018г.
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,051

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования с 01.10.2018 по 31.12.2018г.
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-
1.2.	Доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-
2	Показатели энергетической эффективности			
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах теплоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,051	0,051
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	51 873,04

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

В 2017 году МУП «ОПТС» деятельность в сфере горячего водоснабжения МО г. Орска не осуществляло.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Прием заявок и допуск ИПУ ГВС к учету